EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03187786

PUBLICATION DATE

15-08-91

APPLICATION DATE

16-02-90

APPLICATION NUMBER

02035902

APPLICANT: TOPPAN PRINTING CO LTD;

INVENTOR: YOSHIDA TOMOMI;

INT.CL.

B41M 5/40 B41F 17/14 G09F 3/00

TITLE

MANUFACTURE FOR BAR CODE

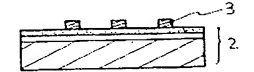
DISPLAY MEMBER AND TRANSFER

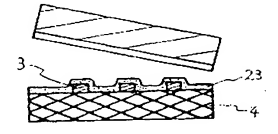
IMAGE RECEPTOR TO BE USED

THEREFOR









ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a bar code display member without separation of ink therefrom and without being detached or peeled off with heat, by overlapping a heat sensitive transfer sheet on the surface of a heat adhesive film of an image receptor, forming an image on the surface of the image receptor by a heat medium, overlapping and pressing the image receptor with heat onto a member to which a bar code is to be printed and, transferring the image and heat adhesive film to the member.

> CONSTITUTION: A heat sensitive transfer sheet 1 which is made of a polyester film 11, a heat proof processing surface 12, a heat soluble releasing layer 13 and a heat adhesive colored layer 14, and an image receptor 2 which is made of a base material 21 such as a paper or the like, a releasing layer 22, and a heat adhesive film 23 are formed. The surface of the heat adhesive colored layer 14 of the heat sensitive transfer sheet 1 is overlapped onto the surface of the heat adhesive film 23 of the image receptor 2, which is then added with thermal energy from a heat medium such as a thermal head etc. from the side of the heat sensitive transfer sheet 1, whereby an image 3, for example, bar code is formed on the surface of the image receptor 2. Then, the image receptor 2 having the image formed thereon is overlapped onto a member 4, e.g., a cloth to which the bar code is to be printed. When the heat and pressure are added to the overlapped body, the image 3 and heat adhesive film 23 are transferred to the surface of the member 4.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-187786

⑤Int. Cl. 5 B 41 M 5/40 17/14 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月15日

B 41 F G 09 F 3/00

Z 7008-2C \bar{M}

6957-5C 8910-2H 8910-2H

B 41 M 5/26

 \mathbf{B} Н

審査請求 未請求 請求項の数 6

(全6頁)

会発明の名称

バーコード表示部材の製造方法およびその方法に用いる転写受像体

願 平2-35902 ②特

②出. 願 平2(1990)2月16日

優先権主張

领平 1 (1989) 9 月30日 銀日本(JP) 動特願 平1-255746

⑫発 明 者 Ш 上

男 武

東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

⑫発 朋 ⑫発 明 者

島 中 田 吉

雄 正 智 美

東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内

頣 ②出

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

明

1. 発明の名称

バーコード表示部材の製造方法および その方法に用いる転写受像体

2. 特許請求の範囲

(1) ポリエステルフィルムの取面に耐熱処理を 表面例にワックスを主成分とする熱溶融性 到離層と熱可塑性樹脂と顕料を主成分とする熱接 着性着色暦とを順に形成して感熱転写シートを作 抵等の基材の上に剝離層を介して熱接着性 ィルムを貼り合わせた受像体の熱接着性フィル ムの面に前記思熱転写シートを重ね、 ッド等の热媒体によってパーコード等の画像を受 像体表面に形成し、次いで、布等のパーコード表 示をすべき部材に該受像体を重ねて然圧すること によって、パーコード表示をすべき部材の安面に、 前記画像と熱接着性フィルムとを転移させること。 を特徴とするパーコード表示部材の製造方法。

(2) 熱接者性フィルムが、軟化点 90~165

℃、厚さが10~200μmのポリエステルフィ ルムである請求項(1)に記載のパーコード要示 部材の製造方法。

(3)ポリエステルフィルムの裏面に耐熱処理を 施し、表面側にワックスを主成分とする熱溶融性 剝離層と熱可塑性樹脂と顔料を主成分とする熱接 若性若色層とを順に形成して感熱転写シートを作 製し、紙等の基材の上に剝離層を介して、軟化点 の異なる2枚の無接著性フィルムを軟化点の高い 方のフィルムが剝離層に接するように貼り合わせ た受像体の、热接着性フィルムの面に前記窓熱転 写シートを重ね、サーマルヘッド等の熱媒体によ てパーコード等の画像を受像体表面に形成し、 次いで、布等のパーコード表示をすべき節材に該 受像体を重ねて熱圧することによって、パーコー ド表示をすべき部材の表面に、前記画像と 2 枚の 热接著性フィルムとを転移させることを特徴とす るパーコード表示部材の製造方法。

(4) 軟化点の異なる 2 枚の熱接着性フィルムが ・ 飲化点90~190てのポリエステルフィルムで

特開平3-187786 (2)

あって、 2 枚の ブルルムの 軟化点の 差が 5 ~ 1 0 で あり、 かつ 2 枚 のフィルムの合計の厚さが、 2 0 ~ 4 0 0 μ m で あることを特徴とする請求項 (3) に記載の バーコード表示部材の製造方法。 (5) 熱可塑性 樹脂 が、 融点が 7 0 ~ 1 5 0 ℃、分子量が 1 0 0 0~ 4 0 0 0の エポキシ 樹脂 である請求項 (1) ~ (4) のいずれか 1 項に記載のバーコード表示部材の製造方法。

(6) 紙等の基材の上に、剝離暦を介して、軟化点の異なる2枚の熱接著性フィルムを、軟化点の高い方のフィルムが剝離暦に接するように貼り合わせて成る転写受像体。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、シーツや作業服等の耐殺返し洗濯性を要求される物品や、試験管、シャーレ、薬品容器等の洗浄して繰返して使用される物品の、管理用のバーコード表示を付するための部材に関するものである。

(従来の技術)

又、シーツや作業服等は仕上げの為にアイロンを使用することが多く、このアイロンの熱によってラベルが取れてしまうという問題も多く発生していた。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は以上の様な従来技術の問題点に鑑みて成されたものであって、洗濯等によってインキが脱落することがなく、耐摩耗性等の耐久性が要求される用途への使用が可能なパーコード表示部材の製法を提示するものである。

又更には、アイロン等の然によって表示部材が 取れてしまわないようなパーコード表示部材の製 法と、その方法に用いる転写受像体を提示するも のである。

(課題を解決するための手段)

すなわち本発明は、パーコード表示をすべき部 材の表面に画像と熱接着性フィルムとを転移させ、 該熱接着性フィルムで画像、すなわちパーコード 表示部材を保護しようとするものである。

以下図面に従って本発明を詳細に説明する。

ホテルや病院で使用されるシーツ、あるいは企業で使用される制服や作業服等は、その洗濯を部外に委託したり、あるいはシーツや服そのものをレンタルに頼っている場合が多い。

又、試験管等の洗浄して疑返して使用される物品についても同様の問題があり、インキが脱落しない耐久性の大きなパーコード表示に対する要望が高まっていた。

第1図は本発明のバーコード表示部材の製造方 の第1の例を示す断面図であり、(a)はポリ エステルフィルム(11)、耐熱処理面(12)、 熱機性調解層(13)、熱接着性着色層(11)、 から成る思熱転写シート(1)と、紙等の基材 (21)、到型層(22)、熱接着性フィルム (23)から成る受像体(2)を表面の無に なの無接着性フィルムの面に量ね、感染によって 体の無接着性フィルムの面に量ね、感染によって 体の無接着性フィルムの面に量ね、感染によって 体の無接着性フィルムの面に重ね、感染によって 体の無接着性フィルムの面に がらサーマルヘッド等の無媒体にバーコー ようにがように ようを受像体表面に が成する。

次に、布等のバーコード表示をすべき部材(4) に前記画像を形成した受像体を重ね、加熱加圧すると、バーコード表示をすべき部材(4)の表面に、(c)に示す様に画像(3)と熱接着性フィルム(23)とが転移する。

第2回は本発明のバーコード表示部材の製造方法の第2の例を示す断面図であり、 (a) は、第1の例の場合と同じく、ポリエステルフィルム

特開平3-187786 (3)。

(11)、耐熱処理面(12)、熱溶融性別離層(13)、熱接着性者色層(14)から成る感熱 転写シート(1)と、紙等の基材(21)、剥離 値(22)、第1の熱接着性フォルム(24)、 第2の熱接着性フォルム(25)から成る転写型 像体(2')とを示している。この感熱転写シートの熱接着性者色層の面を転写受像体の第2の熱 接着性フォルムの面に重ね、感熱転写シートの倒からサーマルヘッド等の熱媒体によって熱エネル ギーを与え、(b)に示すようにバーコード等の 画像(3)を転写受像体表面に形成する。

次に、布等のパーコード表示をすべき部材(4)に前記画像を形成した転写受像体を重ね、加熱加圧すると、パーコード表示をすべき部材(4)の表面に、(c)に示す様に画像(3)と第1の熱接着性フィルム(24)および第2の熱接着性フィルム(25)とが転移する。

ポリエステルフィルム(1 1)は、耐熱性を有し、かつ極薄のものが良く、 3 . 5 ~ 9 μ m の範囲のものが良い。

ルフィルムの他、エチレン酢酸ビニル共富合物のフィルム、ポリアミドフィルム、ポリエチレンフィルム等が使用できる。

第2の例においては、熱接着性フィルムは第1 の熱接着性フィルム(24)と第2の熱接着性フィルムは第1 ィルム(25)の2枚で構成されており、ボリエステルフィルム、エチレン酢酸ビニル共重合物のフィルム、ポリアミドフィルム、ボリエチレンの配明で、その飲化点の差が5~10℃ある2枚のフィルムを選び、軟化点の高いフィルムを第1の 熱接着性フィルム(24)として剝離層(22) に接するようにし、軟化点の低い方のフィルムを 第2の熱接着性フィルム(25)として2枚のフィルムを

なお、2 枚のフィルムの合計の厚さが20~4 0 0 μ m になるように 2 枚のフィルムを選択する が、飲化点の高い第 1 の然接着性フィルムの厚さ は 1 0 μ m ~ 3 0 0 μ m の範囲とする。

パーコード表示をすべき部材(4)としては、

ボリエステルフィルムの裏面の耐熱処理は、オルガノシリコーン等の耐熱滑性剤を堕布してポリエステルフィルムの耐熱性を捕う目的で施す。

熱溶融性到離層(13)はカルナウバワックス、 キャンデリラワックス等のワックスを主成分とし、 熱接着性着色層(14)の転移を容易にしている。

然接着性着色層(14)は熱可塑性樹脂と飼料とを主成分としており、特に、熱可塑性樹脂として融点が70~150℃で、分子量が1000~4000のエボキシ樹脂を用いると、耐洗濯性に使れた画像が形成できる。

基材 (21) としては、重量が 50~200 g / m * の紙や、厚さが 18~40 μ m の耐熱性 (飲化点 180 C以上) ポリエステルフィルム等 の耐熱性を有するフィルムを用いる。

別 超 暦 (2 2) は シリコーン 樹 脂 等 を 0 . 5 ~ 1 0 μ m の 厚 さ で 形 成 し 、 熱 接 着 性 フィルム (2 3) を 適 度 に 保 持 す る 。

熟接著性フィルム (23)は、軟化点が90~ 165℃で厚さが10~200µmのポリエステ

布、不織布、合成樹脂成形品(厚さ 5 0 0 μ m 以下)等がその対象となり、ラベルや小さなブレート状のものを用いる。このラベルやブレート状のものはシーツ等に縫い付けたり貼り合わせたりして用いるが、用途によってはシーツ等に直接画像と熱接著性フィルムを転移させても良い。

(作用)

本発明によって製造されるバーコード表示部材は、受像体の状態で転写によって画像が形成部れ、その画像をそのままパーコード表示をおけたの画像を形成することができ、しかもその画像を構成するインキとのが用いられ、更に、洗液等を 無後を性フィルムで保護しているので、洗液等を 級り返し行なっても画像を損傷することがない。

すなわち第3図に示すように、従来のバーコードラベルは洗濯によって画像を構成するインキが 脱落し、記載された情報を読み取ることができな くなってしまうが、本発明によって製造される裏 示部材は耐久性が大きく、繰り返し洗濯が可能で ある.

しかも、熱接着性フィルムを2枚用いた場合には、軟化点の低いフィルムがパーコードをすべる部材が布等の場合には素し、該部材が布等の場合には布等の機目等に入り込むので、その密着強度はより発
固なものとなる。そして、外側には軟化点の高いフィルムが密着しているので耐熱性が大きく、でしまうという問題がない。

(実施例1)

厚さ5.7μmの二軸延伸ボリエステルフィルム(商品名ルミラー6CF53、東レ(株)製)の製面に下記処方Aの組成物を塗布して耐熱滑性利磨を0.2μmの厚さに形成し、次いで該フィルムの表面に下記処方Bの組成物を塗布して厚されるの表溶融性剝離層を、更にその上に下記処方Cの組成物を塗布して厚さ2μmの熱接着性着色層を順に形成して感熱転写記録シートを作製した。

次に、重量 5 3 g / m² の紙に剝離層としてポリプロピレン樹脂を厚さ 1 0 μmになるようにエクストルーダーコーティングし、更にその上に軟化点 1 4 5 C (JIS、K 2 5 3 Iの顕球法による)のポリエステル樹脂(商品名、ハーディックA 2 4 0 0、旭化成工業(株)製)を 1 0 0 μmの厚さになるようにエクストルーダーコーティングして受像体を作製した。

この受像体のポリエステル樹脂の面に前記感熱 転写記録シートを重ね、バーコードプリンター (商品名、スキャントロニクス、(株)サトー製、 M 4 6 8 1)を使用してバーコードの逆画像を転 写した。

次に、ボリエステル繊維布(商品名、テトエース C 7 2 0 0、ボリエステル繊維 1 0 0 %、東レ (株)製)の上に前記転写済みの受像体を重ね、 然圧転写機(商品名、ナオブリンター、直本工業 (株)製)を使用し、1 7 5 で、2 0 g / c m ² で 3 0 秒間加熱加圧して転写し、ボリエステル繊 処方A

-- シリコーン樹脂、 K O 3 6 S R バックワニス (東洋インキ製造(株)製) 6 5 重量部 -- 溶剤、トルエン/イソプロピルアルコール=

処方B

カルナウパワックス(日本精燻(株)製)
 30重量部
 エチレン酢酸ビニル樹脂(三井ポリケミカル(株)製)
 トルエン
 メチルエチルケトン
 イソプロピルアルコール

処方C

- エボキシ樹脂(商品名、エピコート# 1 0 0 5 F、融点 1 0 7 ℃、油化シェルエポキシ (株)製) 1 0 重量部 トルエン 4 5 ペ メチルエチルケトン 3 0 ペ

維布の表面にパーコードの正画像とポリエステル 樹脂とを転移してパーコード表示部材を得た。

この部材を、一般の家庭用洗濯機を使用して水30 ℓ に3 g の洗剤(商品名、アタック、花王(株)製)を加えた液で1 回1 5 分間の洗濯を l 0 回繰り返したが、パーコード画像の脱落や変形を生じることはなかった。

(実施辦2)

重量 5 3 g / m * の紙に 剝離 層 としてポリプトレン 樹脂を厚さ 1 0 μ m になるように 吹化点 1 8 9 ℃ (J 1 S 、 K 2 5 3 1 の選球法による) のポリエステル樹脂 (商品名、ハーディック A 1 4 1 0 、 旭化成工業 (株) 製) を 5 0 μ m の厚 に なるように 軟化点 1 2 0 で (J 1 S 、 K 2 5 3 1 の 環球法による) のポリエステル樹脂 (商品名 に サーフ・イング し の ボリエステル樹脂 (株) 製 ーディック A 6 3 0 0 、 旭化成工業 (株) 要 一 ティングして 転写受像体を作製し、実施例 1 で

特開平3~187786 (5)

作製した感熱転写シートを使用して実施例1と同様の方法で転写受像体にパーコードの逆画像を転写した。

次に、実施例1と同様にして、ポリエステル繊維布の表面にパーコードの正面像と2層になった ポリエステル樹脂を転移して、パーコード表示部 材を得た。

得られた部材を実施例1と同じ条件で洗濯を 10回繰り返したが、パーコード画像の脱落や変 形は発生せず、パーコードの読み取りが可能であった。

洗濯の後、160℃の表面温度のアイロンを使用して20g/cmェで5秒間の型仕上げを行なったが、表示部の脱落は生じなかった。

(発明の効果)

本発明は以上の様な構成から成るので、得られたパーコード表示部材は耐洗濯性等の耐久性が大であり、扱り返して洗濯してもパーコード画像の脱落や変形がなく、アイロンによる仕上げに対する耐久性を有しており、しかも布等の張力を加え

(25) ・・・・ 第2の熱接着性フィルム

(3) 強 復

(4) ・・・・ バーコード表示をすべき即材

特 许 出 願 人 凸版印刷株式会社 代表者 鈴木和夫 ると変形し易い案材であっても、転写によって百 像を形成しているので精度の高い画像が得られ、 管理をする上で好都合である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のパーコード表示部材の製造工程の第1 の例を示す説明図、第2 図は本発明のパーコード表示部材の製造の工程の第2 の例を示す説明図、第3 図は従来のパーコード表示部材の耐久性の低さを示す説明図である。

(1) ・・・・ 磁熱転写シート

(11) ・・・・ ポリエステルフィルム

(12) ···· 耐熱処理面

(13) · · · · 热溶融性剝離層

(14) · · · 热接着性着色層

(2) ···· 受像体

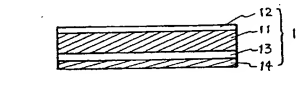
(21) ---- 基材

(22) ···· 到離曆

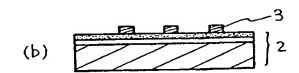
(23) ・・・・ 熱接着性フィルム

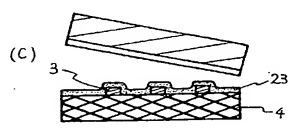
(2') ···· 転写受像体

(24) ・・・・ 第1の熱接着性フィルム



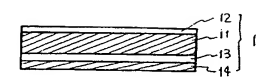






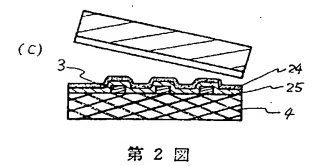
第1図

特開平 3-187786 (6)

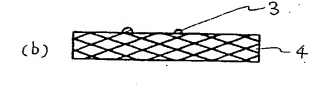








(a) -4



第 3 三